В идеальном LC-контуре, состоящем из катушки индуктивностью L=80 мГн и конденсатора ёмкостью C=0,32 мк $\Phi$ , происходят свободные электромагнитные колебания. Если максимальная сила тока в катушке  $I_0=75$  мА, то максимальный заряд  $q_0$  конденсатора равен ... мкKл.

1 / 1